

(以上各欄由本局填註)

FEB-05-2008 TUE 15:57

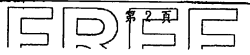
		新型專利說明書	510490
	中文	熱管結構	
新型名稱	英文	HEAT PIPE	
二、創作人	姓 名 (中文)	1. 李宗隆 2. 賴振田	
	姓 名 (英文)	1.Tsung-Lung Lee 2.Cheng-Tien Lai	
	图籍	1. 中華民國 ROC 2. 中華民國 ROC	
	住、居所	1. 台北縣土城市自由街二號(2, Tzu Yu Street, Tu-Cheng City, Hsien, Taiwan, ROC) 2. 台北縣土城市自由街二號(2, Tzu Yu Street, Tu-Cheng City, Hsien, Taiwan, ROC)	Taipei Taipei
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 鴻海精密工業股份有限公司	
	姓 名 (名稱) (英文)	1. HON HAI PRECISION INDUSTRY CO., LTD	-
	国程	1. 中華民國 ROC	
三、申请人	住、居所 (事務所)	1. 台北縣土城市自由街二號(2, Tzu Yu Street, Tu-Cheng City, Hsien, Taiwan, ROC)	Taipei
	代表人 姓 名 (中文)	1. 郭台銘	
	代表人 姓 名 (英文)	1. Gou, Tai-Ming	

ドレマノゾ

申請日期:	紊 號:
類別:	

(以上各欄由本局填註)

		新型專利說明書
-	中文	
新型名稱	英文	
二、創作人	姓名(中文)	3. 張自力
	姓名(英文)	3. Zili Zhang
	國籍	3. 中國 PRC
	住、居所	3. 深圳市寶安區龍華鎮油松第十工業區東環二路二號(2, Dong Huan 2nd Road, You-Song Tenth Industrial Park, Long-Rua Town, Bao-An District, Shenzhen City, PRC)
	姓 名 (名稱) (中文)	
	姓 名 (名稱) (英文)	
Ξ	國籍	
甲硝人	住、居所 (事務所)	
	代表人 姓 名 (中文)	
	代表人 姓 名 (英文)	·



申請日期:	案號:
類別:	

(由本局填	41)
		新型專利說明書
_	中文	
新型名稱	英 文	
二、創作人	姓 名 (中文)	4. 田雲舉
	姓 名 (英文)	4. Tien, Yun Chu
	國籍	4. 中華民國 ROC
	住、居所	4.台北縣土城市自由街二號(2, Tzu Yu Street, Tu-Cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC)
	姓 名 (名稱) (中文)	
	姓 名 (名稱) (英文)	_
=	四箱	
三、申請人	住、居所 (事務所)	,
	代表人 姓 名 (中文)	
	代表人 姓 名 (英文)	

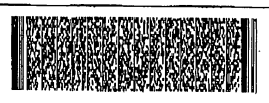
四、中文創作摘要 (創作之名稱:熱管結構)

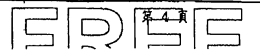
一種熱管結構,包括一具密閉腔室之管體及盛裝於該密閉腔室內之工作介質,該密閉之腔室內具一定之真空度,即該腔室內氣壓小於大氣壓,該管體包括外壁層及內於大氣壓,數學學性能較佳之金屬材料製成,而內壁層係緊密結合於管體外壁層之內表面而可將外壁層與工作介質隔開,其係採用一種與工作介質相容之物質。

英文創作摘要 (創作之名稱:HEAT PIPE)

A heat pipe includes a pipe body forming a sealed cavity therein and working medium filled in the cavity. An air pressure of the cavity is lower than an environment pressure. The pipe body includes an outer wall and an inter wall firmly attached on an inner circumference of the outer wall. The inter wall isolates the outer wall from the working medium. The outer wall is made of metal material with a good conductivity, such as aluminum or high-carbon steel. The inter wall is







四、中文創作摘要 (創作之名稱:熱管結構)

英文創作摘要 (創作之名稱:HEAT PIPE)

made of a kind of material which is consistent with the working medium.



エクマンク

585

本案已向

國(地區)申請專利

申請日期

案號

主張優先權

無

五、創作說明 (1)

【創作領域】

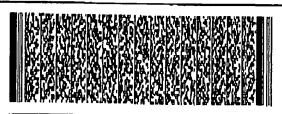
本創作係關於一種熱管結構,尤其係指一種傳熱性能高,工作壽命長之熱管結構。

【創作背景】

自然界中之物質通常具有三種存在狀態,即固態、液態及氣態,該三種狀態亦可稱之三相,即固相、液相及氣相之間相互轉化,氣相之間相互轉化,氣相之間相互轉化時溫度保持不變而可吸收或放出大量的熱,利用這一物理現象可製造出高效加熱及致冷等相能化產品,如熱管等。

熱管一般具有鋁、高碳鋼或銅等熱傳導性能較佳之金







五、創作說明 (2)

屬管壁,其管內之工作介質一般為水等流動性好且熱容大 之液態物質。惟,水等工作介質與鋁或碳鋼等物質係屬不 相容,即長期接觸會發生化學反應或電化學反應,從而腐 **蝕管壁。由於工作介質在管體內連續流動同時存在著溫差** 、雜質等因素,使管殼材料發生溶解和腐蝕,流動阻力增 大,進而使熱管傳熱性能降低,管體強度下降,甚至引起 管般的穿孔,使熱管完全失效,同時,上述化學反應或電 化學反應中生成不凝氣體,該不凝氣體在熱管正常工作條 件下無法凝結成液態,如此則大大降低熱管腔體內之真空 度,使熱管內氣體壓強增大,氣化溫度亦隨之升高,故, 工作介質汽化量及汽化速度受到嚴重影響,同時,該不凝 **氣體被蒸汽流吹至冷凝端聚集起來形成氣塞,從而使有效** 冷凝面積減小,熱阻增大,熱管傳熱性能嚴重惡化,且隨 時間延長,不凝氣體量逐漸增加,當不凝氣體在管內產生 之壓力與工作介質汽化壓力相同時,該熱管即達到其工作 毒命而無法使用,以上種種問題造成熱管散熱效率降低、 工作毒命缩短。

同時,成本低且重量輕亦係散熱器製造領域追求之一 目標,而採用銅等密度較大之金屬製造管體,將造成熱管 整體製造成本高、重量大,對於需散熱之電腦裝置之安裝 、攜帶亦會係一種負擔;另外,銅相對鋁或高碳鋼等金屬 极易受空氣之氧化而使外表面生成一層銹殼,因而降低散 熱效果。

因是,如何提供一種熱傳導性能良好且工作壽命較長







五、創作說明 (3)

之熱管,實為極待解決之課題。

【創作目的】

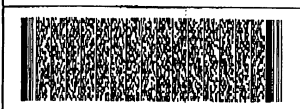
本創作之目的在於提供一種熱管結構,尤其係指一種熱傳導性能良好且工作壽命較長之熱管結構。

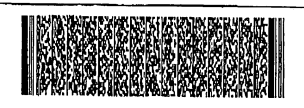
【創作特微】

本創作熱管結構包括一具密閉腔室之管體及盛裝於該密閉腔室內之工作介質,該密閉之腔室內具一定之真內學室內與壓小於大氣壓,該管體包括外壁層及內類壓不分類。 層,外壁層係由鋁或高碳鋼等熱傳導性能較佳之金屬材料,而內壁層係緊密結合於管體外壁層之內表面而可將外壁層與工作介質隔開,其係採用一種與工作介質相容之物質。

【較佳實施例說明】

請參閱第一圖,係本創作熱管結構之剖視圖,該熱管 10係可結合複數散熱賭片20及導熱基座30而組成熱管式散 熱器,從而用於冷卻中央處理器等發熱元件。

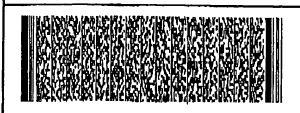


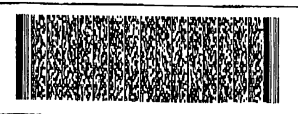


ERE

五、創作說明 (4)

本創作之熱管結構在上述熱循環過程中,因該內壁層 16緊密結合於管體外壁層14內表面,可將外壁層14與工作 介質18隔開,且因該內壁層16係採用與工作介質18相容之



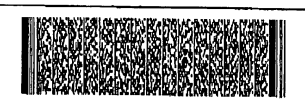


五、創作説明 (5)

惟,上述實施方案重係提出一種創作思想,舉凡變化本熱管結構中之工作介質及內壁層物質,而可滿足本創作實施條件而可達成本創作所訴求之創作目的,均係依據本創作而可輕易作出之衍生設計或等效變化。

綜上所述,本創作符合新型專利要件,爰依法提出專利申請。惟,以上所述者僅為本創作之較佳實施例,舉凡熟悉本案技藝之人士,在爰依本創作精神所作之等效修飾或變化,皆應涵蓋於以下之申請專利範圍內。





圖式簡單說明

【圖式簡單說明】

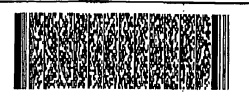
第一圆係本創作熱管結構之剖視圖。

第二圖係本創作熱管結構與散熱鳍片結合之熱管式散 熱器之立體圖。

第三圖係第二圖之剖視圖。

【元件符號說明】

熱管	10	管體	12
腔 室	13	外 壁 層	14
內壁層	16	工作介質	18
散熱鯖片	20	基 座	30





六、申請專利範圍

- 1. 一種熱管結構,其包括:
 - 一工作介質;
 - 一外壁層,係由熱傳導性能較佳之金屬材料製成並圍 成一密閉之腔體,該腔室內盛裝上述工作介質;及
 - 一內壁層,該內壁層緊密結合於外壁層之內表面而可 **將上述外壁層與工作介質隔開,其係採用一種與工** 作介質相容之物質。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之熱管結構,其中該外壁層 图成之密 阴腔室内保持一定之真空度,即腔室内氣壓 小於大氣壓。
- 3. 如申請專利範圍第2項所述之熱管結構,其中該工作介 質係為流動性好、汽化熱高且化學性質穩定之液體。
- 4. 如申請專利範圍第3項所述之熱管結構,其中該工作介 質具較大熱容且易於產生相變化。
- 5. 如申請專利範圍第4項所述之熱管結構,其中該工作介 質為水。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之熱管結構,其中該外壁層 採用之金屬材料具有較高之熱傳導係數。
- 7. 如申請專利範圍第6項所述之熱管結構,其中該外壁層 採用之金屬材料具耐氣化且質量輕之特點。
- 8. 如申請專利範圍第7項所述之熱管結構,其中該外壁層 之金屬材料係為鋁。
- 9. 如申請專利範圍第7項所述之熱管結構,其中該外壁層 之金屬材料係為高碳鋼。



エレスノレン

六、申請專利範圍

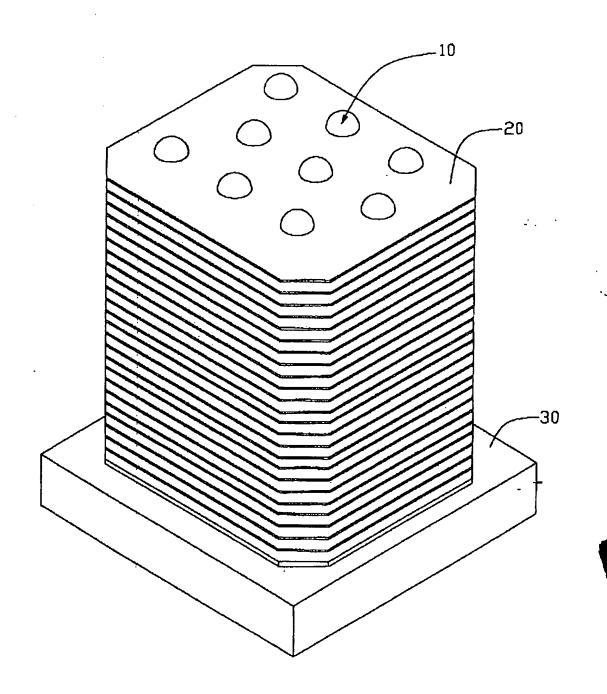
- 10. 如申請專利範圍第1項所述之熱管結構,其中該內壁層 與工作介質相容即係不發生化學反應,在化學特性上 表現出良好的一致性。
- 11. 如申請專利範圍第10項所述之熱管結構,其中該內壁 層可採用電鍍或置換等方式緊密結合於外壁層之內表 面。.
- 12. 如申請專利範圍第11項所述之熱管結構,其中該內壁 **胼採用之物質為銅。**
- 13. 如申請專利範圍第11項所述之熱管結構,其中該內壁 層採用之物質為鎮。
- 14. 如申請專利範圍第11項所述之熱管結構,其中該內壁 層之表面形成有毛細結構。



12 -13 -10 -18



第一圖



第二圖



16 -10 -20 ~13 -18 -30

第三圖

